Best Available copy Best Available copy

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									_					!			4			+			╄					+			╁	_		-	
, .	Ž	Ţ,	***	NTC	DNA	ATIC	AMC				•							-			1			1		- 1									
	. 440		C	LAS	SIF	ICA	TIO	N		- 1	_				⇈			+			+			Τ								T			7
Ì		CLASSIFICATION													L			\perp			┸			1		_			_			4			┨
															1											- 1			1			1			1
								 					_		+			+			+		_		_	+	_		+			1			
- 1															-								. 1						_1_						
	-	1									Г			T			Τ			Т		\neg			Т						١				
ļ										l_			4			╄			╀		-			\dashv			+	_		\dashv					
		1																																	
	_										╟			╅		_							11:-	1-			ا ما		- ot	_	7				
- 1											_			┸		^(jor	uni	ueo	Or	1 15	ue S	Sup	In	SIGE	<i>3</i> FI	18 3	acı	(GI		٢				
•												_IN	IDE	EX (OF	CL	AIM	IS											1						
✓ Rejected – (Through															Canceled Restricted				N				Non-elected Interference			100	Α.	•••••	••••	/	ՎՄP Մեն	명이 소약요	d		
=Allowed +															Kes	Restricted			Date						Cla		0			TO:	ate		<u>-</u>	_	\neg
K	Claim Date Claim									7			┪	Jaic	' ⊤	П	_	_				7			Ť	Ť	Т	Т	Т	ヿ					
١	١	a	2-9-0	7-8-C		- 1	١		Ì	- 1	ı			Original	ŀ		l	1								Original	- 1	١		١	- 1				ĺ
ŀ	<u>.</u>	듄	6	0		- 1	-			ı		- 1	E E	₽	-[- 1	-	-			- 1	H		i	Final	훈	ļ	-		- 1		- 1	ı		
ď		Original	Š	7		1				- 1		ı	፫∣	0	١	1	- 1	- 1			- 1				Œ	۱ ۲	- 1				\perp		\perp		┙
ŀ	-	a	H		Н	- 1	-1	一	\neg	_	ヿ	ħ		51	7	ヿ	╗			\exists				1		101				\Box				\Box	
H	-	迎	-	\vdash	Н		-	_	7	┪	-	ŀ	-1	52	\dashv	寸	\neg	_	ヿ	7				1		102					П	П	П	П	٦
٦ŀ	-	3	-	Н	\vdash	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ	ŀ	┪	53	-1	\dashv	\dashv	\dashv	7	╛	\dashv			١	Г	103		╗		\neg		T	T	\Box	\Box
$\langle \cdot $	\dashv	3	\vdash	Н	\vdash		\dashv	+	+	ᅱ	\dashv	ŀ		54	-	\dashv	\dashv	7	寸	十	┪		Г	1		104	\dashv		П		\neg	丁	\Box		٦
٠	┥	륑	\vdash	Н	\vdash			+			╌┤	1	-	55	-		-1	-1	-	_	-	\neg	П	1		105	\dashv	\Box	П		7	_	\neg	\neg	٦
ŀ	-	8	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-1	-	\dashv	ŀ	\dashv	56	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	┪	\neg	\vdash	1	Ι-	106	\dashv		П		_	寸	7	╛	ヿ
ŀ	-		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		ŀ	⊣	57	-	⊣	\dashv	┪	\dashv	-+	\dashv	\dashv	┢	i	-	107	\dashv		М	\dashv	\dashv	-	ヿ	ヿ	ヿ
-	-	7	-	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	۲	58	\dashv	-		-1	-+		\dashv	\dashv		1	<u></u>	108		_	\vdash	-1	-	+	一	_	ヿ
F	4	9	<u> </u>	 - -	Н	-	\dashv		-			-		59	-		-			\dashv	\dashv	-	\vdash	1	\vdash	109	\dashv		Н	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	ᅥ
L	_[1	_	\vdash	\vdash	_		-				- 1	_	60	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv			\vdash	 	1	\vdash	110	\dashv	_	$\vdash \dashv$	\vdash	-	-	-+	\dashv	ᅱ
ŀ	4	10	_	<u> </u>		_	\dashv	-		_		ŀ	_	61	\dashv	\dashv		-		-	\dashv	\dashv	-	ł	-	111	-		Н		\dashv	\dashv	-+	\dashv	ᅥ
L		1	_		Н		\dashv			_		ļ		62	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-+		-	┝	┨	-	112	\dashv	_	Н		-	┪	-+	-+	ᅥ
ļ	_	12	Ļ	L,	Ш	`.	\sqcup	-	_	_	_	1		-	_		4		-			_	├-	ł		113	-	_	-	Н	-	\dashv	-	┪	一
L		13	Þ	V	Ш		Ц	_	_		_			63	_	_				-		-	⊢	ł	<u> </u>	114			-	Н	Н	\dashv	-	⇥	\dashv
Ĺ		14	ш	Ш	Ш		Ц	_			\Box			64			_		\dashv	_	_		├	-	├-	115		_		Н	-	-	┉┤	\dashv	一
L		15	Ш	Щ	Ш		Ш		_		\Box	ļ		65	_				\dashv		_		<u> </u>	1	<u> -</u>		Щ	_	H	Н			\dashv	\dashv	ᅱ
L		16	Ш	Ш	Ш			_	_		_			66	_		_		_	_	_		┡	4	\vdash	116 117	_	_	Ш	Н			\dashv	\dashv	ᅴ
L		17	Ш	Ш	Ш		Ш	Ц	_		\Box			67						_			<u> </u>	1	\vdash	118	=	_	H	Н	Н	\dashv		\dashv	
Ł		18	Ш	Ш	Ш	L.								68	Щ			_		_	_	Щ	ļ	4	<u></u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\dashv			-1
1		19	Ш	Ш			Ш				Ш			69			_	\dashv		_	_	_	<u> </u>	1	-	119		_	Н	ļ		\dashv		\dashv	
		20	П	\coprod										70				_		_	_		L	-	<u> </u>	120			L.,	\vdash		_	\dashv		\dashv
Γ		21		[7										71		Ш				_				1	_	121	L.,		<u> </u>	Щ	Ш		႕	⊣	\dashv
ſ		22 23 24	Γ											72						_					_	122	_		<u> </u>		Щ	Н	\dashv	႕	\dashv
Χ[28	Г	Г								1		73									L	1	L	123		_	┞-	_	Ш	Ш	Щ	\sqcup	Н
ı		2	Г	Γ										74				Ш				L	_]	<u></u>	124		_	_	L	_	Ц	Щ	Ш	Н
- [25	l	Г										75									L]		125		_	ㄴ	L		Ш	Щ	\square	Ш
		26	Т	Г		Г								76									L			126	_	L	┖	L		Ш	Ш	Ш	
İ		25/2/2	1	1	Г]		77]		_	oxdot	1		127		L_	┖	_	<u> </u>	Ш	Ш		Ш
7		28			Г					Γ				78	Ľ			L				<u> </u>	\Box	1	\Box	128	Ц_	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Ш
Ì	_	29	1	Τ	\vdash		П							79	Г]		129			L	<u> </u>	匚	Ш	Ш	Ш	Ш
ŀ		30	_	Г	T	Г	П		П	Ī	Γ			80		L						L	Ĺ]		130	Ĺ	L	_	\Box	L	Ш	ப	Ш	Ш
ŀ	_	31		T	1	Г				Ī	Γ]		81		L						匚	L		L	131	Ĺ	Ĺ	Щ	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш	Ш	Ш
ţ		32	1	T	Т	Γ	П		Г	, ;]		82		L							L]	L	132	Ľ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	$oxed{oxed}$	L	Ш	Ш	Ш	Ш
ţ	_	33		T	1	Г			Г		Γ	1	Г	83					\Box							133	Ĺ	Ĺ	Ĺ	匚	L				\sqcup
ŀ		34	_	T	Т	Г	1	Г		Ť	Γ			84	Γ								Γ]		134	Ĺ	Ĺ	L	\Box	L	\Box			Ш
ŀ	_	35		T	Т	Г	П		Ι_	Π	Π	1	Г	85	Γ	Γ							Γ]		135		Ĺ	L	L	Ĺ				
ł	_	36		t	\vdash	\vdash	1	М	T	Т	 	1	Г	86		Π				П			Γ]		136	\Box		L	Ĺ	Ľ				
ł		37		†	Т	\vdash	Т	Т	\vdash	Т	T	1	Г	87		Г		Г						1		137			L	匚					
ł		38		t	1-	T	t	\vdash	1		Г	1	_	88	Т	Г	Г	Г	П			Г	1	1		138		Γ							
- 1	_	39		╁╌	┢	┢	Г	Н	-	T	\vdash	1	Н	89	\vdash		Г	Т				Π	Τ	1	\Box	139	Г	П	Г	Π	Г				
		40	1	+	 	-	\vdash	Н	┢	H	Н	1		90	 	Г	Г	Г	П	П	Г		T	1	Г	140	Γ	Г	Т	Г				П	
-	_	41		╁	╁	+	t^{-}	\vdash	Н	\vdash	\vdash	1	┢	91	 	1	1	\vdash	М		Г		\top	1		141	Г		Т	П	Г		П	П	П
ı	_	42	_	+	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	+	t	1	\vdash	92	t-	t	t^-	\vdash	T	\vdash	<u> </u>	Т	T	٦.		142		Г	Τ	Г	Г	П	П	П	П
		43		+	+-	+-	+	\vdash	\vdash	┢	H	1	\vdash	93	1-	H	 	 	\vdash			Т	†	1	Н	143	Т	Г		Т	Г	Г	М	П	П
Ì	_	44		╁	+	╁	┰	┼~	 	\vdash	一	1	\vdash	94	✝	H	\vdash	 	Н	 	\vdash	T	T	1	\vdash	144	1	Г	Τ	ऻ	Π		П	П	П
1	_	45		╁╌	+-	╁	+	-	┰	+-	+-	1	\vdash	95	╆	t	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	1	T	1	\vdash	145	Γ	1	 	1	1	Г	М	Н	г
	_	46		╁	╁	╀	+-	⊢	⊢	╁	┢	1	-	96	╁	✝	┰	\vdash	 		Н	✝	+	1	\vdash	146	1	1	t	1	1	Ι-	Н	Н	М
	_	_		╄	+-	₩	┰	╀	\vdash	╀╌	╀	1	\vdash	97	╁	╁	\vdash	+-	\vdash		\vdash	\vdash	+	1	\vdash	147	\vdash	1-	1	✝	+	┢	Н	Н	М
	_	47		+	+-	╀	╀	┼-	╀	╀	٠	1	\vdash	98	╀	\vdash	+-	╁	\vdash	-	 	+	+	1	\vdash	148	1-	+	\vdash	1	 	┝─	Н	Н	
١	L_			+	+	-	+-	+-	⊢	╀	-	ł	\vdash	99	_	+-		_	1	 	\vdash	\vdash	+	1	\vdash	149		+-	+-	\vdash	 	Ι-	Н	Н	Н
6,	_	48		╀	+-	\vdash	╁	┼	\vdash	+	+	1	\vdash	100	1 -	+	1	1	+~	\vdash	 	+-	+	┨	\vdash	150		+-	+	Н	\vdash		Н	Н	Н
1	_	50	Ί_	上			L	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	<u></u>	<u>.</u>	بيا	1100	1_	1_	<u></u>	1	<u> </u>	<u>_</u>	1		101:4		سا	heet		L_						لـــا	لــــا
$\S/$	=							11	m	ore	ហវ	411	ıol	CIE	III F 1	s U	3	avil	UHS	3lč	אועי	d	. UIU		a 1 3	1001	110	. •							

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL SS SUBCLASS

CLASS

CLASS

CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)